

LES EXIGENCES DE LA NORME ISO/IEC 17025 : 2017 (INTRA)

Objectifs de la formation

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de traduire les exigences de la norme 17025 dans le système qualité de laboratoire de son entreprise

Objectifs pédagogiques

• Décrypter et comprendre les exigences de la norme ISO/IEC 17025 : 2017

Public

• Responsables, techniciens de laboratoire...

Pré-requis

Aucun

Durée de la formation

10.50 heures (1.50 jour)

Lieu de la formation

Dans vos locaux

Tarif

2100.00€ HT (frais de gestion de 350€ HT et frais de déplacement du formateur non inclus)

Méthode et moyens pédagogiques

- Formation alternant exposés théoriques et exemples concrets
- Support numérique

MUTUAL AUDIT8 rue Pierre et Marie Curie56000 VANNES France

Numéro SIREN : 815246822

Numéro de déclaration d'activité : 53560996856 (auprès du préfet de région de : Bretagne)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

+33297634600 / direction@mutualaudit.com

www.mutualaudit.com



Intervenant(e)(s)

Formation dispensée par notre formatrice Madame Anne Lise Arriau, forte de 15 années d'expérience dans la gestion de laboratoire d'analyses agro-alimentaires.

Programme détaillé de la formation

- La démarche d'accréditation
- Les exigences générales et structurelles de la norme ISO/IEC 17025
- Présentation des exigences liées aux ressources
- Présentation des exigences liées aux processus
- Présentation des exigences relatives au système de management

Modalités d'évaluation

• Evaluations en début et en fin de séance par QCM

Accessibilité et délais d'accès

Les salles de formation seront accessibles aux personnes à mobilité réduite Inscription possible jusqu'à 7 jours ouvrés avant la date de formation

MUTUAL AUDIT

8 rue Pierre et Marie Curie56000 VANNES France
Numéro SIREN: 815246822
Numéro de déclaration d'activité: 53560996856 (auprès du préfet de région de : Bretagne)
Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.
+33297634600 / direction@mutualaudit.com
www.mutualaudit.com